## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-086748

(43)Date of publication of application: 26.03.2002

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number : 2000-277422

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

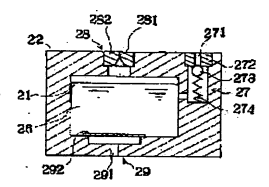
13.09.2000

(72)Inventor: AMEYAMA MINORU

# (54) SUB TANK, INK SUPPLYING DEVICE, AND INK-JET RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably form an image with a good quality by discharging bubbles introduced in an ink supplying path from an ink tank to a recording head without wasting the ink in a simple mechanism. SOLUTION: An ink introducing part 27 provided in the upper part of an ink chamber 21, deformable according to the ink capacity while maintaining the negative pressure of an ink, is provided with a replenishing valve comprising a valve seat 272 made of an elastic member, having an ink introducing path 271, a ball 273, and a compressing spring 274 for blocking the ink introducing path 271 by pressuring the ball 273 against the valve seat 272. A degassing part 28 is provided with a sealing part 282 comprising an elastic member with a constantly-shut slit formed in the center so that introduction of the air into a sub tank 2 can be prevented even in the case the ink level in the ink chamber 21 is lowered.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-86748 (P2002-86748A)

(43)公開日 平成14年3月26日(2002.3.26)

(51) Int.Cl.'

裁別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B41J 3/04 102Z 2C056

### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

B41J 2/175

特願2000-277422(P2000-277422)

(22)出魔日

平成12年9月13日(2000.9.13)

(71)出顧人 000008747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 鮯山 実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100093920

弁理士 小島 俊郎

Fターム(参考) 20056 EA15 EA25 EB15 EB29 EC15

EC18 EC20 EC64 FA10 JA13 KB08 KB10 KB15 KB19 KB23

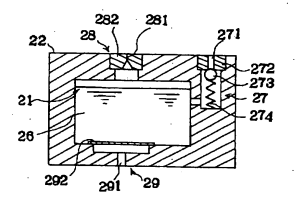
KB37 KC01 KD02

## (54) 【発明の名称】 サプタンクとインク供給装置及びインクジェット記録装置

#### (57)【要約】

【課題】簡単な機構で、インクを無駄に排出することな しにインクタンクから記録ヘッドまでの間のインク供給 経路に混入した気泡を排出し、良質な画像を安定して形 成する。

【解決手段】インクの負圧を維持しながらインク容量に 応じて変形するインク室21の上部に設けたインク導入 部27には、弾性体で形成され、インク導入路271を 有する弁座272とボール273及びボール273を弁 座272に圧接してインク導入路271を遮断する圧縮 バネ274からなる補給弁を設け、排気部28には、弾 性体で形成され、中央に常時閉じられたスリットが設け られたシール部282を設け、インク室21のインク液 面が低下してもサブタンク2内に空気が混入することを 防止する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャリッジに搭載され記録ヘッドにイン クを供給するとともにインクタンクからインクが補給さ れるサブタンクにおいて、

インクの負圧を維持しながらインク容量に応じて変形す るインク室と、インク室の上部に設けられたインク導入 部と排気部と、インク室の下部に設けられ記録ヘッドに 連結されるインク供給部とを有し、

インク導入部には、弾性体で形成され、インク導入路を 路を遮断する弾性部材からなる補給弁を有し、排気部に は、弾性体で形成され、中央に常時閉じられたスリット が設けられたシール部を有することを特徴とするサブタ

【請求項2】 キャリッジに搭載され記録ヘッドにイン クを供給するとともにインクタンクからインクが補給さ れるサプタンクにおいて、

インクの負圧を維持しながらインク容量に応じて変形す るインク室と、インク室の上部に設けられたインク導入 連結されるインク供給部とを有し、

インク導入部には、弾性体で形成され、インク導入路を 有する弁座と弁体及び弁体を弁座に圧接してインク導入 路を遮断する弾性部材からなる補給弁を有し、排気部に は、弾性部材からなり、中央上部にスリットを有する弁 座と、インクより比重が小さい材料で形成され弁座と係 合する弁体と、弁体の落下を防止するフレームとからな る吸気弁を有することを特徴とするサブタンク。

【請求項3】 上記インク供給部の記録ヘッドに連結さ れるインク供給口のインク室側にフィルタを設けた請求 30 口から排出し、サブタンクのインクをメインタンクに戻 項1又は2記載のサプタンク。

【請求項4】 請求項1,2又は3記載のサブタンクに インクを補給するインク供給装置であって、

キャリッジの印字領域外に設けられ、インク供給管が連 結されたインクタンクと、サプタンク吸引管が連結され た吸引ポンプとを有し、インク供給管の先端部にはサブ タンクのインク導入部に連結するインク供給手段を有 し、サブタンク吸引管にはサブタンクの排気部に連結す る吸引手段を有することを特徴とするインク供給装置。

【請求項5】 上記インクタンクからサブタンクにイン 40 クを補給する回数があらかじめ定められた一定回数に達 するたびに吸気ポンプを駆動してサブタンク吸引管から サブタンク内の空気を吸気して排気する請求項4記載の インク供給装置。

【請求項6】 請求項1,2又は3記載のサブタンクと 請求項4又は5記載のインク供給装置を有することを特 徴とするインクジェット記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

載した記録ヘッドにインクを供給するサブタンクとイン ク供給装置及びインクジェット記録装置、特に噴射する インクの圧力変動を抑制して、インク液滴の噴射特性の 安定化に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、インクジェット噴射式のプリンタ やファクシミリ、複写機等の記録装置のインク供給機構 は、インクカートリッジのインクを可撓性を有するイン ク供給チューブを介してキャリッジに搭載したヘッドユ 有する弁座と弁体及び弁体を弁座に圧接してインク導入 10 ニットのサブタンクに供給し、サブタンクに貯蔵したイ ンクを記録ヘッドに供給してインク液滴として噴射して 印字するものが多く使用されている。このようにインク カートリッジのインクをインク供給チューブを介してサ プタンクに供給するインク供給機構は、インク供給チュ ープのジョイント部やインク供給チューブなどから気泡 が混入したり透過したり、インクカートリッジを交換す るために脱着するときにも、インクカートリッジやイン ク供給チュープ内のインクに気泡が混入する可能性があ る。このようにしてインク供給経路に混入した気泡がサ 部と排気部と、インク室の下部に設けられ記録ヘッドに 20 ブタンクに入り、印字中に記録ヘッドへ到達すると、イ ンクの流れが悪くなるか遮断されて印字不良を引き起こ してしまう。

> 【0003】このインク供給経路に混入した気泡を除去 するために、記録ヘッドからインクとともに気泡を排出 したり、例えば特開平6-336020号公報に示すように、 メインタンクに収納されたインクを上流側サブタンクを 通じて記録ヘッドに圧送するインク供給経路の記録ヘッ ドの下流側に大気に連通する開口を有するサブタンクを 設け、インク供給経路に混入した気泡をサブタンクの開 すようにしいる。また、特開平11-105300号公報に示す ように、サブタンク内にインク流入口とインク流出口を 隔てるフィルタを設け、サブタンクにインクを充填する ときは、フィルタが垂直になるようにサブタンクを回動 し、サブタンクから記録ヘッドにインクを供給するとき は、フィルタが水平になるようにサブタンクを回動して インク流出口がフィルタの下になるようにして記録ヘッ ドに供給するインクに気泡が混入しないようにしてい る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら記録へッ ドからインクとともに気泡を排出していると、同時に多 量のインクが排出され、インクを無駄に消費してしま う。また、特開平6-336020号公報に示すように、大気 に連通する開口を有するサブタンクで気泡を除去し、サ プタンクのインクをメインタンクに戻していると、大気 に連通する開口を有するサブタンクでインクが蒸発した りゴミが混入したりしてインクの劣化が生じるとともに インクの循環経路が大型化してしまう。また、特開平11 【発明の属する技術分野】この発明は、キャリッジに搭 50 -105300号公報に示すように、フィルタを内部に有する

サブタンクを、インクを充填するときとインクを供給す るときで90度回動すると、サブタンクの保持機構が複雑 になってしまう。

【0005】この発明はかかる短所を改善し、簡単な機 構で、インクを無駄に排出することなしにインクタンク から記録ヘッドまでの間のインク供給経路に混入した気 泡を排出し、良質な画像を安定して形成することができ るサプタンクとインク供給装置及びインクジェット記録 装置を提供することを目的とするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係るサブタン クは、キャリッジに搭載され記録ヘッドにインクを供給 するとともにインクタンクからインクが補給されるサブ タンクにおいて、インクの負圧を維持しながらインク容 置に応じて変形するインク室と、インク室の上部に設け られたインク導入部と排気部と、インク室の下部に設け られ記録ヘッドに連結されるインク供給部とを有し、イ ンク導入部には、弾性体で形成され、インク導入路を有 する弁座と弁体及び弁体を弁座に圧接してインク導入路 を遮断する弾性部材からなる補給弁を有し、排気部に は、弾性体で形成され、中央に常時閉じられたスリット が設けられたシール部を有することを特徴とする。

【0007】この発明に係る他のサブタンクは、キャリ ッジに搭載され記録ヘッドにインクを供給するとともに インクタンクからインクが補給されるサブタンクにおい て、インクの負圧を維持しながらインク容量に応じて変 形するインク室と、インク室の上部に設けられたインク 導入部と排気部と、インク室の下部に設けられ記録へッ ドに連結されるインク供給部とを有し、インク導入部に 体及び弁体を弁座に圧接してインク導入路を遮断する弾 性部材からなる補給弁を有し、排気部には、弾性部材か らなり、中央上部にスリットを有する弁座と、インクよ り比重が小さい材料で形成され弁座と係合する弁体と、 弁体の落下を防止するフレームとからなる吸気弁を有す ることを特徴とする。

【0008】上記インク供給部の記録ヘッドに連結され るインク供給口のインク室側にフィルタを設けることが 望ましい。

【0009】この発明のインク供給装置は、上記サブタ ンクにインクを補給するものであり、キャリッジの印字 領域外に設けられ、インク供給管が連結されたインクタ ンクと、サブタンク吸引管が連結された吸引ポンプとを 有し、インク供給管の先端部にはサブタンクのインク導 入部に連結するインク供給手段を有し、サブタンク吸引 管にはサブタンクの排気部に連結する吸引手段を有する ことを特徴とする。

【0010】上記インクタンクからサブタンクにインク を補給する回数があらかじめ定められた一定回数に達す

ブタンク内の空気を吸気して排気すると良い。

【0011】この発明のインクジェット記録装置は、上 記いずれかのサブタンクとインク供給装置を有すること を特徴とする。

#### [0012]

【発明の実施の形態】この発明のインクジェットプリン タは各色のインクをそれぞれ収納した4個のサプタンク ・と、複数のノズルを有し各サブタンクからインクが供給 される4個の記録ヘッドと、サブタンクと記録ヘッドを 10 搭載したキャリッジを有する。

【0013】キャリッジの印字領域外には、交換可能な インクカートリッジと吸引ポンプを有する。インクカー トリッジにはインク供給管が連結されている。インク供 給管の先端部にはサプタンクにインクを供給するインク 供給手段を有する。吸引ポンプにはサブタンク吸引管が 連結されている。サブタンク吸引管の先端部にはサブタ ンク 2 から空気を吸引する吸引手段を有する。

【0014】サブタンクは、中心部をくり抜かれてイン ク室の外枠を形成するフレームと、フレームの両面に接 合され、インク室を形成する可撓性のフイルムと、各フ 20 イルムの内面に設けられた支持板と、両側の支持板の間 に設けられたコイルバネを有し、コイルバネの弾性力で 支持板を介してフイルムを外方に広げ、インク室のイン クが増減しても、インク室内を常にわずかな負圧に維持 する。サブタンクのフレームの上部にはインク室にイン クを供給するインク導入部と、インク室から空気を排出 する排気部を有し、下部には記録ヘッドにインクを供給 するインク供給部を有する。インク導入部には、硬質ゴ ム等からなり、インク導入路を有する弁座とボール及び は、弾性体で形成され、インク導入路を有する弁座と弁 30 ボールを弁座に圧接してインク導入路を遮断する圧縮バ ネを有する。排気部には、硬質ゴム等からなり、中央に スリットを有し、通常スリットの上部を閉じているシー ル部を有する。

> 【0015】このサブタンクにインクカートリッジから インクを供給するときは、インク供給管の先端部に設け たインク供給手段をインク導入部のインク導入路に挿入 して弁体を押し下げ、インク供給手段をインク室に連通 させる。また、サブタンク吸引管の先端部に設けた吸引 手段を排気部のスリットに圧入して吸引手段をインク室 の上部に連通させる。そしてインク供給管からインク室 にインクを補給する。このインク室に対するインクの補 給を繰返して、あらかじめ設定された回数だけインク供 給管からインク室にインクを補給したときに吸引ポンプ を所定時間駆動してインク室の上部に溜った空気をサブ タンク吸引管で吸引して排気する。

#### [0016]

【実施例】図1はこの発明の一実施例の構成図である。 図に示すように、インクジェットプリンタ1はシアン C, マゼンタM、イェローY, ブラックBkの各色のイ るたびに吸気ポンプを駆動してサブタンク吸引管からサ 50 ンクをそれぞれ収納した4個のサブタンク2と、複数の

ノズルを有し各サブタンク2からインクが供給される4 個の記録ヘッド3と、サブタンク2と記録ヘッド3を搭 載したキャリッジ4と、記録紙を収納した給紙トレイ5 a, 5 b や手差しテーブル 6 から記録紙を印字部 7 に搬 送する搬送ローラ8と、印字した記録紙を排紙トレイ9 に排出する排出ローラ10を有する。そしてホスト装置 から送られる画像データを記録紙に印字するときは、キ ャリッジ4をキャリッジガイドローラ11に倣って走査 しながら、搬送ローラ8により印字部7に送られた記録 紙に記録ヘッド3のノズルから画像データに応じてイン 10 中空針191の先端開口192をインク室21の上部に クを噴出して文字や画像を記録する。

【0017】キャリッジ4の印字領域外には、図2の配 置図に示すように、交換可能なインクカートリッジ12 と吸引ポンプ13及び吸引ポンプ13に連結された切換 弁14を有する。インクカートリッジ12にはインク供 給管15が連結されている。インク供給管15の先端部 にはサブタンク2にインクを供給するインク供給手段1 6を有する。切換弁14にはサブタンク吸引管17とノ ズル吸引管18が連結されている。サブタンク吸引管1 段19が設けられ、ノズル吸引管18の先端部には記録 ヘッド3のノズル面を覆い、ノズルより気泡や増粘イン クを吸引する吸引キャップ20が設けられている。この サブタンク吸引管17とノズル吸引管18の吸引ポンプ 13に対する接続を切換弁14により切り換える。

【0018】サプタンク2は、図3の構成図に示すよう に、中心部をくり抜かれてインク室21の外枠を形成す るフレーム22と、フレーム22の両面に接合され、イ ンク室21を形成する可撓性のフイルム23と、各フイ 板24の間に設けられた例えばコイルパネからなる弾性 部材25を有し、弾性部材25の弾性力で支持板24を 介してフイルム23を外方に広げ、インク室22のイン ク26が増減しても、インク室22内を常にわずかな負 圧に維持する。なお、弾性部材25としてU字パネ等の 板パネを使用した場合は支持板24を省略することがで きる。

【0019】サプタンク2のフレーム22は、図4の断 面図に示すように、上部にインク室21にインクを供給 するインク導入部27と、インク室21から空気を排出 40 する排気部28を有し、下部には記録ヘッド3にインク を供給するインク供給部29を有する。インク導入部2 7には、例えば硬質ゴム等の弾性体からなり、インク導 入路271を有する弁座272とボール273及びボー ル273を弁座272に圧接してインク導入路271を 遮断する圧縮バネ274を有する。排気部28には、例 えば硬質ゴム等の弾性体からなり、中央に設けたスリッ ト281の上部を通常閉じているシール部282を有す る。インク供給部29には記録ヘッド3と連結するイン

側に設けたフィルタ292を有する。

【0020】このサブタンク2にインクカートリッジ1 2からインクを供給するときは、図5に示すように、イ ンク供給管15の先端部に設けたインク供給手段16の 中空針161をインク導入部27のインク導入路271 に挿入してボール273を押し下げ、中空針161の先 端開口162をインク室22に連通させる。また、サブ タンク吸引管17の先端部に設けた吸引手段19の中空 針191をシール部282のスリット281に圧入して 連通させる。そしてインク供給管15からインク室21 にインクを補給する。このインク室21に対するインク の補給を繰返すと、そのたびに僅かずつ空気が混入し、 混入した空気はインク室21の上部に溜る。このインク 室21の上部に溜る空気をインク供給管15からインク 室21にインクを補給するたびにサプタンク吸引管17 で吸引すると、インク室21で空気が増加することは防 げるが、同時にインク室21内のインク26も吸引する ため、インク26を無駄に消費してしまう。また、イン 7の先端部にはサブタンク2から空気を吸引する吸引手 20 ク補給時の空気混入量は僅かであり、インクを補給する たびにサブタンク吸引管17により空気を吸引するより も、空気がインク室21の上部にある程度溜ってから吸 引した方が無駄なインク排出を防止できる。そこで、あ らかじめ設定された回数だけインク供給管15からイン ク室21にインクを補給したときに切換弁14をサブタ ンク吸引管17側に切り換えて吸引ポンプ13を所定時 間駆動してインク室21の上部に溜った空気を吸引して 排気する。

【0021】また、記録ヘッド3にインクを供給するイ ルム23の内面に設けられた支持板24と、両側の支持 30 ンク供給部29はサブタンク2のフレーム22の下部に 設けられているから、印字中にインク室21内のインク 26に混入した気泡が記録ヘッド3へ流出する可能性は 少ないが、この記録ヘッド3へ流出する気泡をフィルタ 292により確実に阻止することができる。

【0022】上記実施例はサブタンク2の排気部28に スリット281を有するシール部282を設けた場合に ついて説明したが、図6の断面図に示すように、排気部 28に吸気弁283を設けても良い。この吸気弁283 は、弾性部材からなり、中央上部にスリット281を有 する弁座284と、インクより比重が小さい材料で形成 され弁座284と係合する弁体285と、弁体285の 落下を防止するフレーム286を有する。

【0023】そして、サブタンク2にインクカートリッ ジ12からインクを供給するときは、図7に示すよう に、インク供給管15の先端部に設けたインク供給手段 16の中空針161をインク導入部27のインク導入路 271に挿入してボール273を押し下げ、中空針16 1の先端開口162をインク室21に連通させる。ま た、サブタンク吸引管17の先端部に設けた吸引手段1 ク供給口291と、インク供給口291のインク室21 50 9の中空針191を弁座284のスリット281に圧入

して中空針191の先端開口192をインク室21の上 部に連通させる。この状態でインク供給管15からイン ク室21にインクを補給しながらサブタンク吸引管17 でインク室21の上部に溜っている空気を吸引して排気 すると、インク室21内のインク26のインク液面が上 昇し、このインク液面の上昇によりフレーム286で保 持された弁体285が浮き上がり弁座284に近付く。 さらにインクを補給してインク液面が上昇すると弁体2 85が弁座284に密着して空気吸引経路を遮断する。 この空気吸引経路の遮断によりインク室21内のインク 10 26がサブタンク吸引管17により吸引されることを防 ぐことができ、空気を排気するときにインクを無駄に排 出することを防ぐことができ、サブタンク2内のインク を有効に利用することができる。

#### [0024]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、インク の負圧を維持しながらインク容量に応じて変形するイン ク室の上部にインク導入部と排気部を設け、インク室の 下部には記録ヘッドに連結されるインク供給部を設けた から、記録ヘッドに供給するインクに気泡が混入するこ 20 とを防止することができる。

【0025】また、インク導入部には、弾性体で形成さ れ、インク導入路を有する弁座と弁体及び弁体を弁座に 圧接してインク導入路を遮断する弾性部材からなる補給 弁を設け、排気部には、弾性体で形成され、中央に常時 閉じられたスリットが設けられたシール部を設けたか ら、インク室のインク液面が低下してもサブタンク内に 空気が混入することを防止することができる。

【0026】また、サブタンクの排気部に、弾性部材か らなり、中央上部にスリットを有する弁座と、インクよ 30 り比重が小さい材料で形成され弁座と係合する弁体と、 弁体の落下を防止するフレームとからなる吸気弁を設け ることにより、サプタンクにインクを補給しながら排気 するときに、インク液面が上昇すると弁体が弁座に密着 して空気吸引経路を遮断するから、インク室内のインク が吸引されることを防ぐことができ、空気を排気すると きにインクを無駄に排出することを防ぐことができ、サ ブタンク内のインクを有効に利用することができる。

【0027】さらに、インク供給部の記録ヘッドに連結 とにより、記録ヘッドに供給するインクに気泡が混入す ることを確実に防ぐことができる。

【0028】また、キャリッジの印字領域外に設けら れ、インク供給管が連結されたインクタンクと、サブタ

ンク吸引管が連結された吸引ポンプとを有し、インク供 給管の先端部にはサプタンクのインク導入部に連結する インク供給手段を有し、サブタンク吸引管にはサブタン クの排気部に連結する吸引手段を有するインク供給装置 でサブタンクにインクを補給しながらサブタンクの上部 に溜ったインクを排気することにより、サブタンクにイ ンクを補給するタイミングに合わしてサブタンクの上部 に溜ったインクを排気することができ、排気するためだ けの時間を設けずにすむ。

【0029】さらに、インクタンクからサプタンクにイ ンクを補給する回数があらかじめ定められた一定回数に 達するたびに吸気ポンプを駆動してサブタンク吸引管か らサブタンク内の空気を吸気して排気することにより、 サプタンク内のインクを無駄に排出することを防ぐこと ができ、サプタンク内のインクを有効に利用することが できる。

【0030】また、サブタンクとインク供給装置をイン クジェットプリンタやファクシミリ等のインクジェット 記録装置に設けることにより、記録ヘッドから気泡を含 まないインクを噴射して良質な画像を安定して形成する ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施例の構成図である。
- 【図2】インク供給装置の配置図である。
- 【図3】サブタンクの構成を示す断面図である。

【図4】サブタンクのインク導入部と排気部及びインク 供給部の構成を示す断面図である。

【図5】サブタンクにインク供給管とサブタンク吸引管 を連結した状態を示す断面図である。

【図6】第2の実施例のサブタンクのインク導入部と排 気部及びインク供給部の構成を示す断面図である。

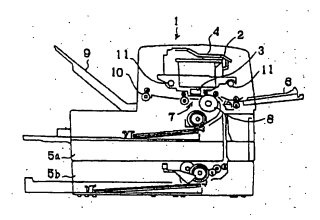
【図7】第2の実施例のサブタンクにインク供給管とサ ブタンク吸引管を連結した状態を示す断面図である。

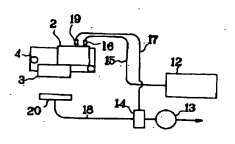
#### 【符号の説明】

1;インクジェットプリンタ、2;サブタンク、3;記 録ヘッド、4;キャリッジ、12;インクカートリッ ジ、13;吸引ポンプ、14;切換弁、15;インク供 給管、16;インク供給手段、17;サプタンク吸引 管、18;ノズル吸引管、19;吸引手段、20;吸引 されるインク供給口のインク室側にフィルタを設けるこ 40 キャップ、21;インク室、22;フレーム、23;フ イルム、24;支持板、25;弾性部材、27;インク 導入部、28;排気部、29;インク供給部、271; インク導入路、272;弁座、273;ボール、27 4;圧縮パネ、281;スリット、282;シール部。

【図1】

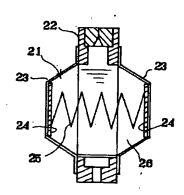


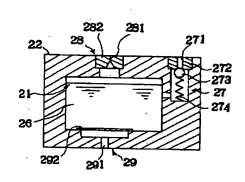




【図3】

[図4]

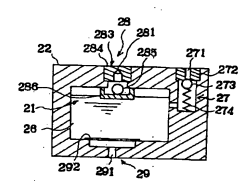


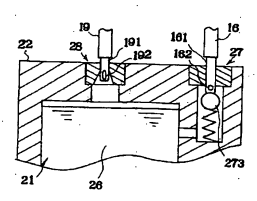


【図6】

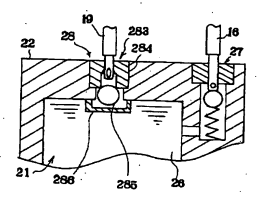
【図5】







【図7】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.